**C-LEVER**®  **взвешивание в потоке**

##

## Организация:

## И. Ф. О.:

## Teлефон:

**E-Mail:**

...........................................................................................................................................................

Взвешиваемый материал:

Величина гранул и насыпная плотность материала: мм, т/м³

Свойства: текучесть хорошая средняя плохая

 липучесть нет лёгкая сильная

 абразивность нет лёгкая сильная

Температура продукта (материала): °C

Требуемая пропускная способность мин.: [m³/ч] макс.: [m³/ч]

Продукт поступает из

Требуемая точность взвешивания: ± %

Необходимы следующие коммуникации:

 RS 232

 4 – 20 мА

 Profibus

 контакт для внешнего счетчика

Дополнения:

Адрес поставки: